

(11) Publication number:

6

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(51) Intl. Cl.: **A61K 37/26** A61K 6/00 A61

31/12 A61K 31/725 A61K 37

27/00

(22) Application date: **28.02.86**

(21) Application number: **61043632**

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

05.09.87

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: LION CORP

(72) Inventor: MIYAJIMA NOBUYUKI

NAMITA KENJI HIGO MORIAKI

SAOTOME TOSHIYUKI

(74) Representative:

(54) REMEDY FOR OSTEOPATHY

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a remedy for osteopathy, having bone resorption-suppressing effect and excellent bone calcification activity and useful especially for the remedy of osteopathy at periodontal part, by compounding a calcification promoter such as insulin, protamine, chondroitin sulfate, etc., and an osteoanaplerotic material.

CONSTITUTION: The objective remedy for osteopathy contains (A) a calcification promotor selected from insulin, protamine, chondroitin sulfate, heparin, hyaluronic acid, dextran sulfate, their salts and vitamin K and (B) a water-soluble osteroanaplerotic material which is solid at normal temperature (preferably a calcium phosphate-type anaplerotic material such as hydroxyapatite, etc.). The

62201825 A Page 2 of 2

component A is preferably chondroitin sulfate. The remedy has high stability, excellent biocompatibility, bone-resorption suppressing effect and excellent calcification effect and applicable without causing side effect. It is effective against osteoporosis, Behcet disease and especially periodontal diseases in which osteoanagenesis is hopless.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-201825

<pre>⑤Int.Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		④公開	昭和62年(1	1987)9月5日	İ
A 61 K 37/26 6/00	ABJ	8615-4C 7166-4C					
9/00 31/12	ABG	6742-4C 7330-4C					
31/725 37/ 08	A C K A D P	7252-4C 8615-4C					
A 61 L 27/00		F - 6779 - 4C	審査請求	未請求	発明の数	1 (全5頁)	

公発明の名称 骨疾患治療剤

②特 願 昭61-43632

②出 頭 昭61(1986)2月28日

東京都杉並区天沼1-30-11 アポロ2号荘 砂発 明 者 島 信奉 宮 波 多 **怪** 治 東京都江東区東砂5-4-3 切発 明 者 73発 明 者 肥後 盛明 千葉市幕張西6-8-8 70発 明 者 早乙女 俊 行 神奈川県中郡大磯町生沢383番地の1,1-114 東京都墨田区本所1丁目3番7号 ①出 願 人 ライオン株式会社 弁理士 中 村 稔 外5名 30代 理 人

明 細 書

- 1. 発明の名称 骨 戻 懇 治 痰 剤
- 2. 特許請求の範囲
- (1) (Aインシュリン、プロタミン、コンドロイチン硫酸、ヘパリン、ヒアルロン酸、デキストラン硫酸、これらの塩及びピタミンドの群から選ばれる少なくとも1個の有効成分と個水不溶性で常温で固体の骨補頂材とを含有することを特徴とする骨段退治療剤。
- (2) 口腔疾患を対象とする特許請求の範囲第(1)項記載の治療剤。

3. 雅明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、骨疾患、例えば骨孔症、ベーチェット病、リュウマチ関節炎、骨折、骨移植、歯周病等の治療に用いられる薬剤に関するものであり、特に骨の石灰化作用を促進させ、骨の強度向上及び修復作用を存する温血動物用の骨疾患治療剤に関するものである。

〔従来の技術〕

これまでに、骨質の治療に関してでは、 が行なわれている。例とは、活性型でイドント ストロゲン、オリリン酸塩、活性型ラミイント ののでは、活性型のでは、 ののでは、 ののでは 石灰化と相反する作用を有しており、使用がむずかしい。ファ化物及びカルシトニンは、骨吸収抑制作用のみを有し、 芳香族カルボン酸類は、骨吸収抑制作用と石灰化作用とを有するが、 石灰化作用が低いという欠点がある。

一方、骨吸収抑制作用や石灰化作用を有する物質とは異なり、アルミナ、ハイドロキシアパタイト、第三リン酸カルシウム、シリカ、カーボン、合金等の不溶性の物質を骨の機械的補強材として用いることも行なわれているが、これらは生体適合性が低く骨灰患治療効果は十分とはいえなかった。

[発明が解決しようとする問題点]

従って、本発明は、安定性が高く副作用がないとともに生体適合性にすぐれ、かつ骨吸収抑制作用とすぐれた石灰化作用とを有する温血動物用の骨突虫治療剤を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、石灰化促進作用を有する特定の物質と特定の骨補填材とを併用すると、骨補填材によ

りぬ破的強度の向上と空間的スペースの確保が図られるうえに石灰化促進剤により骨形成が促進されることによってそれぞれ単独では得られないようなすぐれた骨疾患治療効果を得ることができ、上記問題点を有効に解決できるとの知見に基づいてなされたのである。

すなわち、本発明は、Wインシュリン、プロタミン、コンドロイチン硫酸、ヘパリン、ヒアルロン酸、デキストラン硫酸、これらの塩及びピタミンドの群から選ばれる少なくとも1個の有効成分とB)水不溶性で常温で固体の骨組填材とを含すすることを特徴とする骨灰思治療剤を提供する。

デキストラン硫酸及びその塩としては、分子量500から50,000のデキストランの部分的硫酸エステル(硫質含量 L ~ 30%)及びそのナトリウム塩、カルシウム塩等があげられる。

ビタミンKとしてはビタミンK, 、ビタミンK. 及びビタミンK。が例示される。 本発明では上記の成分の1 値又は2 種以上の混合物を使用する。この際、上記の成分のうち、特にコンドロイチン硫酸塩を用いるのが好ましい。

本苑明において、四成分として用いる骨補填材 としては、上記の各骨補填材であって、水不溶性 (例えば20でにおける水への溶解度が0.05% 以下)で指温(50℃以下で)で固体の化合物で あり、具体的には、次のものが例示される。アル ミナ、水酸化アルミニウムなどのアルミニウム系 骨細環材、ハイドロキシアパタイト、フッ鋸アパ タイト、塩楽アパタイト、カルシウムアパタイト、 α型第三リン酸カルシウム、β型第三リン酸カル シウム、メタリン酸カルシウム等のリン酸カルシ ウム系骨組填材、二酸化ケイ素、磁器、ガラス等 のシリカ系骨植填材、カーポン、ポリスチレン、 ポリエチレン、ポリプロピレン等の有機系補収材、 コパルトークロム合金、ニッケルーコパルト合金、 金、銀、プラチナ、ステンレス、チタニウム合金 符の金属系骨補収材があげられる。

本発明では、上記印成分の1種又は2種以上の

混合物を使用する。この際、上記(B) 成分のうち、特にハイドロキシアパタイトなどのリン酸カルシウム系骨補填材を用いるのが好ましい。又、成分(B) の形態は粉状、粒状等いずれでもよい。

本発明に用いられる骨循環材の投与最は特に限定はないが、通常体理 1 kg 当り 1 mg ~ 1 0 g 用いられる。

本発明の骨段思治級剂は、成分側の骨補填材に成分級を水溶液または無谐性溶媒溶积液の形で含設させるか、成分(B) と成分(A) とを粉末状で混合するか、成分(B) の表面に成分(A) を付着させるかのいずれかの方法を探ることができる。成分(A) と成分(B) の使用比率(A) / 10,000,000~1/100(4) (4) である。

本発明の骨段思治級剂には、さらに製剂化(安定化)のためにグリセリン、ソルビトール、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、デキストラン、メチルセルロース、ヒドロキシ、デルセルロース、カルボキシメチルセルロース、オッチン、アルギン酸塩、トラガンやを添加することができる。

本発明で用いる成分W及びBJは安全性の高いものである。

表-1に安全性のデータに示す。

5 四	1	投与方法	50%致死趾 L Dso(mg/kg)	最低毒性容量 TDL。(mg/Kg)
インシュリンープロタミンー亜鉛	501	及不		1.5 (妊娠15-21日)
	707	腹腔内		0.2 (妊娠 8日)
硫酸プロタミン	ラット	*	120	
	202	极下	200	
コンドロイチン硫酸A		静住	1,580	
へがリン	571	· ·	354	
	202	·	1,500	
へバリンCa	ラット	皮下	1.276	
	202	à.	0007	
デキストラン硫酸ナトリウム	202	₩	21.000	
		世	158.000	
	ゥサギ	4	19.000	
ピタミンK・	707	類	2 5	
	٩	皮不	1,000	
E9:VK1	721	25		6000 (妊娠 9-14日)
	202	真腔內	-0.444	300 (妊娠 7-12日)
ピタミンK ₃	ラット	a	7.5	
	ŧ.	は	800	
	292	##	1.250	
ナルミナ	ラット	子宫内		0 6
水酸化アルミニウム	子供	#		122

₩X

[発明の効果]

次に実施例により本発明を具体的に説明するが、 本発明はこれらに限定されるものではない。 実施例 1

酸化アルミニウム (半井化学奨品(特製・細胞) 砕用) 2 0 mgと牛インシュリン (Sigma 社製 I -5 5 0 0) 水溶板 (1単位/mt) 0.1 mtをよく混 これから欠債部を含む厚さ約 6 0 μ m の機断研 密片を作製し、マイクロラジオグラフを撮影した。 判定は同一ラットごとに、マイクロラジオグラフ で骨形成度合を比較した。その結果を次に示す。

	<u>結果</u>
酸 化 アル ミ ニ ウ 混 中 ル ミ ニ ウ 混 骨 ル ニ カ ガ な 合 成 し な ら な で な と な で な で な で な で な で な で	8
	•
同 第	2
酸化アルミニウム 役与那の方が骨形 成形が多い	n

この結果から、本発明によれば骨形成が効果。 的に行なわれていることがわかる。 実施例 2

コンドロイチン硫酸Aナトリウム(生化学工業的製)をカチオン交換樹脂で酸型とし、水酸化カルシウム塩(pil 6.5~7.0).としたものの乾燥品2mgと第三リン酸カルシウム(純正化学瞬製)10mgとよく混合して骨度思力にはかは、実施例1と同様にカルシウムを用いたほかは、実施例1と同様にして骨形成効果を調べた。結果を次に示す。

	<u>桔</u> 果
第三リン酸カルシウム・	
第三ンル かり かん A A A A A A A A A A A A A A A A A A	9
同等	1
第三児と撃力出立立会	
第三月の 三月の カックの カックの カックの カックの カックの カックの カックの カック	0

実施例3

二酸化ケイ素(関東化学的製、JIS特板) 15mgと硫酸プロタミン(Sigma 社製、P-4020) 1mgをよく混合して骨痰患治療剤を調製した。 又、比較のために二酸化ケイ素を用いたほかは、 実施例1と同様にして骨形成効果を調べた。結 果を次に示す。

	_ 植果
ニア (本) では、 (
が多い	8
同等	1
二酸化ケイ素投与部の方が骨形成量が多い	1

実施例 4

ポリスチレン-2 %ジビニルベンゼンコポリマービーズ(関東化学斡製) l mg とピタミン K。 製剤ケーツー® (エーザイ製、10mg/㎡) 0.1 ㎡をよく混合して骨疾患治療剤を調製した。 又、比較のためにポリスチレンジピニルベンゼンコポリマーピーズを用いたほかは実施例1と 同様にして骨形成効果を調べた。 結果を次に示す。

	<u> 結 果</u>
ポジポタ物成 リビリミ役 シンン-製方 レベビ。のい レベビ。のい とアマン与が が が りがりが が りがりが が りがりが かい りが りが りが りが りが りが りが りが りが りが りが りが りが	9
同 等	0
ポリステレン - 2 % ジピニルベンン - 4 と り り り が 多 が る が る が る が る が る が る り る り る り る り る	1